
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular PRÁTICA DE ENSINO SUPERVISIONADA

Cursos ENSINO DO 1.º CICLO DO ENSINO BÁSICO E DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS NATURAIS NO 2.º CICLO DO ENSINO BÁSICO (2º Ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 17921020

Área Científica INICIAÇÃO À PRÁTICA PROFISSIONAL

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável António Manuel da Conceição Guerreiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S
Luciano José Dourado Veia	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S
António Manuel da Conceição Guerreiro	OT; PL; S	PL1; S1; OT1	36PL; 10S; 2.5OT
Carla Alexandra Lourenço Duarte Rocha Dionísio Gonçalves	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	229.5PL; 40.5S; 2.5OT	756	27

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Promover aprendizagem para o domínio de métodos e técnicas relacionadas com os processos de ensino-aprendizagem, o trabalho em colaboração e a investigação educacional;

Planear e organizar o ensino como aprendizagem curricular, baseada num saber específico, resultante da produção e uso de saberes integrados, nas áreas da docência e nas didáticas específicas, em função das ações concretas da prática;

Promover aprendizagens no âmbito do currículo, no quadro de uma relação pedagógica de qualidade, integrando os conhecimentos com critérios de rigor científico e metodológico;

Exercer a atividade profissional, de forma integrada e colaborativa, no âmbito das diferentes dimensões dos agrupamentos e no contexto da comunidade;

Assumir a análise problematizada da prática pedagógica, a formação e a investigação como elementos do desenvolvimento pessoal e profissional.

Desenvolver e implementar projeto de investigação no contexto da prática, com base no qual se elaborará o relatório PES.

Conteúdos programáticos

As temáticas a abordar nas aulas de seminário decorrerão das questões e assuntos identificados pelos estudantes e/ou pelos docentes, provenientes das reflexões e das situações de prática profissional, desenvolvidas nos diferentes domínios do 1.º ciclo do ensino básico, em que ocorrem as suas intervenções, e no ensino da Matemática e das Ciências Naturais no 2.º ciclo do ensino básico.

A participação dos supervisores da instituição de ensino superior e dos Agrupamentos de Escolas nos processos de supervisão pedagógica estruturam-se em torno do ciclo de supervisão: de planificação, de observação e de reflexão, sobre as práticas letivas de sala de aula.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A PES (unidade curricular única) está organizada em dois módulos: 1.º ciclo do ensino básico e Matemática e Ciências Naturais no 2.º ciclo do ensino básico. Será utilizada uma diversidade de metodologias e de estratégias de ensino e de aprendizagem, baseada na análise e discussão de temáticas e de materiais didáticos inerentes aos projetos de aprendizagem dos estudantes, implicando participação, partilha de informação, e reflexão crítica e colaborativa dos estudantes.

A avaliação do desempenho dos estudantes na PES decorre do estabelecido nos artigos 20.º e 24.º do Decreto-lei nº 79/2014, de 14 de maio.

A avaliação dos alunos na PES tem em consideração a avaliação do desempenho na prática, os portefólios de prática e o relatório da unidade curricular.

Classificação Final (na escala de 0 a 20 valores) = 0,3 (módulo 1.º ciclo) + 0,3 (módulo Matemática e Ciências Naturais no 2.º ciclo) + 0,4 Relatório PES.

Bibliografia principal

Alarcão, I & Roldão, M.C. (2008). Supervisão. Um contexto de desenvolvimento profissional dos professores. Mangualde: Edições pedago.

Lopes, J. e Silva, H. (2009). A aprendizagem cooperativa na sala de aula. Um guia prático para o professor. Lisboa: LIDEL.

Leite, C., Gomes, L. e Fernandes, P. (2002). Projectos curriculares de escola e de turma: conceber, gerir e avaliar. Porto: Edições ASA.

Roldão, M. C. (Coord.) (2005). Estudos e Práticas de Gestão do Currículo ? que qualidade de ensino e de aprendizagem. Lisboa: Universidade Católica Editora.

Santos, L. et al. (2010). Avaliar para Aprender. Relatos de experiências de sala de aula do pré-escolar ao ensino secundário. Porto: Porto Editora.

Sá-Chaves, I. (2000). Portfolios Reflexivos. Estratégia de Formação e de Supervisão. Aveiro: Universidade de Aveiro.

Vieira, F et al. (2010). No Caleidoscópio da Supervisão: imagens da formação e da pedagogia. Mangualde: Edições Pedagogo.

Bibliografia específica das práticas de ensino disciplinar.

Academic Year 2020-21

Course unit SUPERVISED TEACHING PRACTICE

Courses TEACHING IN THE FIRST CYCLE OF BASIC EDUCATION AND OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES IN THE SECOND CYCLE OF BASIC EDUCATION

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher António Manuel da Conceição Guerreiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Ana Cristina Hurtado de Matos Coelho	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S
Luciano José Dourado Veia	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S
António Manuel da Conceição Guerreiro	OT; PL; S	PL1; S1; OT1	36PL; 10S; 2.5OT
Carla Alexandra Lourenço Duarte Rocha Dionísio Gonçalves	PL; S	PL1; S1	36PL; 10S

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	229.5	0	40.5	0	2.5	0	756

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Promote learning of methods and techniques related to teaching and learning processes, collaborative work and educational research;
 Plan and organize teaching as curricular learning, based on a specific knowledge, resulting from the production and use of several integrated knowledges, acquired in the areas of teaching and in didactics, depending on specific actions of professional practice;
 Promote learning within the curriculum as part of a quality pedagogical relationship, integrating knowledge of several curricular areas, with scientific rigour and methodological criteria;
 Pursue their professional activity in an integrated, collaborative way, in the context of the school and the community;
 Assume the study of the problems of the teaching practice, the training and the research as elements of their personal and professional development;
 Develop and implement a research project in the context of the teaching practice, on the basis of which the report of the STP will be done.

Syllabus

The issues to be addressed in the seminar classes will depend on the issues and subjects identified by students and/or lecturers, from the reflections and situations of professional practice, developed in different areas of the first cycle of basic education, in which its interventions occur, and in the teaching of mathematics and the natural sciences on the second cycle of basic education.
 The participation of the higher education institution supervisors and of the ones from the groups of schools in the processes of pedagogical supervision are organized around the supervision cycle: planning, observation and reflection on the school classroom practices.

Teaching methodologies (including evaluation)

The STP (curricular unit only) is organised in two modules: 1° cycle of basic education and mathematics and natural sciences at 2° cycle of basic education. A variety of methodologies and strategies for teaching and learning will be used, based on the analysis and discussion of topics and didactic materials related to students' learning projects, implying participation, information sharing, and students collaborative and critical reflection.

The assessment of students' performance in STP is established in articles 20 and 24 of Decree-Law No. 79/2014, of 14 May.

It takes into account the assessment of the performance in the teaching practice, the portfolio and the report of the curricular unit.

Final scores (on a scale of 0 to 20 values) = 0.3 (module 1 cycle) + 0.3 (mathematics and natural sciences module on the second cycle) + 0.4 STP Report.

Main Bibliography

Alarcão, I & Roldão, M.C. (2008). Supervisão. Um contexto de desenvolvimento profissional dos professores. Mangualde: Edições pedagogo.

Lopes, J. e Silva, H. (2009). A aprendizagem cooperativa na sala de aula. Um guia prático para o professor. Lisboa: LIDEL.

Leite, C., Gomes, L. e Fernandes, P. (2002). Projectos curriculares de escola e de turma: conceber, gerir e avaliar. Porto: Edições ASA.

Roldão, M. C. (Coord.) (2005). Estudos e Práticas de Gestão do Currículo ? que qualidade de ensino e de aprendizagem. Lisboa: Universidade Católica Editora.

Santos, L. et al. (2010). Avaliar para Aprender. Relatos de experiências de sala de aula do pré-escolar ao ensino secundário. Porto: Porto Editora.

Sá-Chaves, I. (2000). Portfolios Reflexivos. Estratégia de Formação e de Supervisão. Aveiro: Universidade de Aveiro.

Vieira, F et al. (2010). No Caleidoscópio da Supervisão: imagens da formação e da pedagogia. Mangualde: Edições Pedagogo.

Bibliografia específica das práticas de ensino disciplinar.